**金坛区首期“名师导学”公益活动预排课表**

**导学点：华罗庚实验学校 时间：6月1日（周六） 上午 8:30-10:30**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **学段** | **导学教师** | **导学教师所在学校** | **导学主题** | **导学班级** |
| **1** | 道德与  法治 | 九年级 | 黄琴华 | 第二中学 | 知识网络构建 | **教学楼D楼四楼活动室1** |
| **2** | 季长冰 | 第二中学 | 主观题解题指导 | **教学楼D楼五楼活动室2** |
| **3** | 潘俊英 | 华罗庚实验学校 | 宪法专题复习 | **教学楼D楼五楼活动室3** |
| **4** | 徐俊芳 | 第三中学 | 时政热点解读 | **教学楼D楼五楼活动室4** |
| **5** | 王锁德 | 第五中学 | 易混易错专项训练 | **教学楼C楼四楼七4班** |
| **6** | 历史 | 九年级 | 吉留祥 | 第二中学 | 中考历史题型比较 | **教学楼C楼四楼七5班** |
| **7** | 徐永清 | 第五中学 | 中考历史解题思路探究 | **教学楼C楼四楼七6班** |
| **8** | 戴小杰 | 第五中学 | 中考历史题型探究 | **教学楼C楼四楼七A班** |
| **9** | 凌学渊 | 第三中学 | 中考历史主观题型分析 | **教学楼C楼五楼七3班** |
| **10** | 潘春花 | 华罗庚实验学校 | 中考历史试题方法探究 | **教学楼C楼五楼七7班** |

备注：所有参加学生均需下载“金坛教育”手机APP客户端，并通过客户端在“名师导学”栏目预约参加，名额有限，约完为止。本场导学活动预约时间为5月27日上午8:30。

**金坛区首期“名师导学”公益活动预排课表**

**导学点：华罗庚实验学校 时间：6月1日（周六） 下午 14:00-16:00**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **学段** | **导学教师** | **导学教师所在学校** | **导学主题** | **导学班级** |
| 1 | 化学 | 九年级 | 李 俊 | 段玉裁中学 | 海水中的化学 | **教学楼D楼四楼活动室1** |
| 2 | 王惠华 | 第二中学 | 氢氧化钙和氢氧化钠的变质探究 | **教学楼D楼五楼活动室2** |
| 3 | 于荣贵 | 第二中学 | 气体的检验和净化 | **教学楼D楼五楼活动室3** |
| 4 | 唐建平 | 第二中学 | 物质的检验和除杂 | **教学楼D楼五楼活动室4** |
| 5 | 韦艳蓉 | 华罗庚实验学校 | 质量守恒定律 | **教学楼C楼四楼七4班** |
| 6 | 朱 云 | 华罗庚实验学校 | 工业纯碱中碳酸钠含量的测定 | **教学楼C楼四楼七5班** |
| 7 | 秦玉萍 | 华罗庚实验学校 | 压强差在化学教学中的应用 | **教学楼C楼四楼七6班** |
| 8 | 何建俊 | 第三中学 | 由柴甘蓝变色引发的思考 | **教学楼C楼四楼七A班** |
| 9 | 张俊仙 | 第三中学 | 工业流程专题复习 | **教学楼C楼五楼七3班** |
| 10 | 汪 平 | 第五中学 | 打火机引发的思考 | **教学楼C楼五楼七7班** |
| 11 | 徐亚琴 | 第五中学 | 含未知数的化学式的确定 | **教学楼C楼五楼七8班** |
| 12 | 裴春琴 | 第五中学 | 化学图表分析 | **教学楼C楼五楼七9班** |

备注：所有参加学生均需下载“金坛教育”手机APP客户端，并通过客户端在“名师导学”栏目预约参加，名额有限，约完为止。本场导学活动预约时间为5月27日上午8:30。